

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Ondrej Pavlíček**

Studijní program: N3646 Geodézie a kartografie

Studijní obor: 3646T007 Inženýrská geodézie

Téma: **Geodetické práce při výstavbě venkovních atrakcí AQUALAND MORAVIA**
Geodetic Works in the Construction of Outdoor Attractions
AQUALAND MORAVIA

Jazyk vypracování: slovenština

Zásady pro vypracování:

1. Vyhotovení podkladu pro projekt.
2. Vybudování vytyčovací sítě stavby.
3. Měřické práce v průběhu a po dokončení výstavby.
4. Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby.

Seznam doporučené odborné literatury:

MICHALČÁK, O., O. VOSIKA, M. VESELÝ a Z. NOVÁK. *Inžinierska geodézia II*. 1. vyd. Bratislava: Alfa, 1990, 363 s. ISBN 80-050-0678-0.

ŠVÁBENSKÝ O., VITULA A., BUREŠ J.: *Inženýrská geodézie II, Analýza přesnosti vytyčení polohy*, GE03 Modul 01, VUT FAST Brno 2007

ČSN 01 3410 - *Mapy velkých měřítek. Základní a účelové mapy*. Český normalizační institut. Praha 2014

ČSN 73 0420-2. *Přesnost vytyčování staveb – Část 2: Vytyčovací odchylky*, Praha: Český normalizační institut, 2002.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Jiří Pospíšil, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2020

Datum odevzdání: 30.04.2021

doc. Ing. Pavel Černota, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr. h. c.
děkan fakulty